PARSIAL TRANSLATION ATTACKED

公開実用 昭和60- 122420

B2

⑩ 日 本 国 特 許 庁(J P)

①実用新案出額公開

@ 公開実用新案公報(U) 昭60-122420

€]Int_Cl_1	識別記号 庁内整理番号	國公開 昭和60年(1985)8月17日
E 04 C 2/30 E 04 B 1/40	F - 6730- 2E M - 7228- 2E	
1/62 E 04 C 2/38	7904–2E 6730–2E	審査請求 未請求 (全頁)
図考案の名称 板体取	対部の構造	
	@実 顧昭59-10346	
	29出 顧昭59(1984)1月27日	
砂考案者 空 岡	载 幸 豊中市新千里西町1	丁目1番12号 ナジョナル住宅産業株
	式会社内	
⑩出 顧 人 ナショ	ナル住宅産業株 豊中市新千里西町17	丁目1番12号
式会社		
の代理人 弁理士	宮井 暎夫	

EV 907490422

. ?

.

明 翻 1. 考案の名称 板体取付部の構造 実用新業登録請求の範囲 2 取付基体と、板体と、両側片の少なくとも一方 5 の対向内面に爪を突設しその両側片で前記板体の ・端部両面を挟持して爪を板体内部へ食い込ませた 状態で一方の側片外面を前記取付基体に対接した コ字形補強材と、この補強材の両側片および前記 10 板体に貫通して前記取付基体へ固着した固着具と 677 を備えた板体取付部の構造。 3. 考案の詳細な説明 [技術分野] この考案は、パネル表面板をパネル枠体へ固定 15 する場合等に適用できる板体取付部の構造に開す るものである。 C 背景技術 〕 従来の建築用パネルは、第1図に示すように、 バネル表面板1の裏面端部をパネル外枠材2上に 』 載 置 し 、 ビ ス 3 を パ ネ ル 表 面 板 1 か ら パ ネ ル 外 枠 (1)170 実開60-122420

907490422

公開実用 昭和60- 122420

| 材 2 へねじ込んで組立てる。

・ところが、パネル表面板1をビス3のみでパネ
・ル外枠材2へ固定するため、パネル表面板1が面
・方向の外力Fを受けて第1図左方へ引っ張られる
。と、ビス3が倒れたり、ビス部分でパネル表面板
・1に亀裂が生じるという問題を有していた。

「考案の目的」

この考案の目的は、パネル表面板等の板体が面
 方向の外方を受けた場合でも、その板体固定用の
 10 固着具が倒れたり、その固着具部分で板体に亀裂
 が入ったりするのを防止できる板体取付部の構造
 を提供することである。

〔考案の開示〕

この考案の板体取付部の構造は、取付基体と、
 15 板本と、両側片の少なくとも一方の対向内面に爪
 を突設しその両側片で前記板体の端部両面を挟持
 して爪を板体内部へ食い込ませた状態で一方の側
 片外面を前記取付基体に対接したコ字形補強材と、
 この補強材の両側片および前記板体に貫通して前
 20 記取付基体へ固着した固満具とを備える。

(2)

- - - -

171

 \sim 90749042

. • • •

۰.

· · · - ----

この考案の一実施例を第2図に示す。この板体
 取付部の構造は、第2図に示すように、パネル表
 面板4を金属製溝形パネル外枠材5へ固定するの
 に適用したもので、ビス6の他に補強金具7を使
 用する。

この補強金具7は、コ字形形状で、その両側片 7 в , 7 b の対向内面端部に爪 7 o を内向に突設 し、その両側片78,7bでパネル表面板4の両 ・ 面端部を挟持して爪 7 0 をパネル表面板 4 に食い 10 込ませた状態で、一方の側片7 b 外面をパネル外 ・枠材5の上面に対接する。そして、ピス6を補強 金具7の両側片78,7bなよびパネル表面板4 ・に貫通してパネル外枠材5へねじ込むことにより、 パネル表面板4をパネル外枠材5へ固定する。 このように構成した結果、パネル表面板4が面 15 方向の外力Fを受けても、その荷重をビス6のみ ・ならず、補強金具7の爪7oによっても保持でき るため、外力下に対する耐荷重強度を従来よりも 向上できて、ピス6の倒れや、ピス部分でのパネ ル表面板4のクラック発生を確実に防止できる、 20

0

 \sim

49042

206

· : -,

1

(3)

172

公開実用 昭和60- 122420

1.1 4 なお、上記実施例においては、

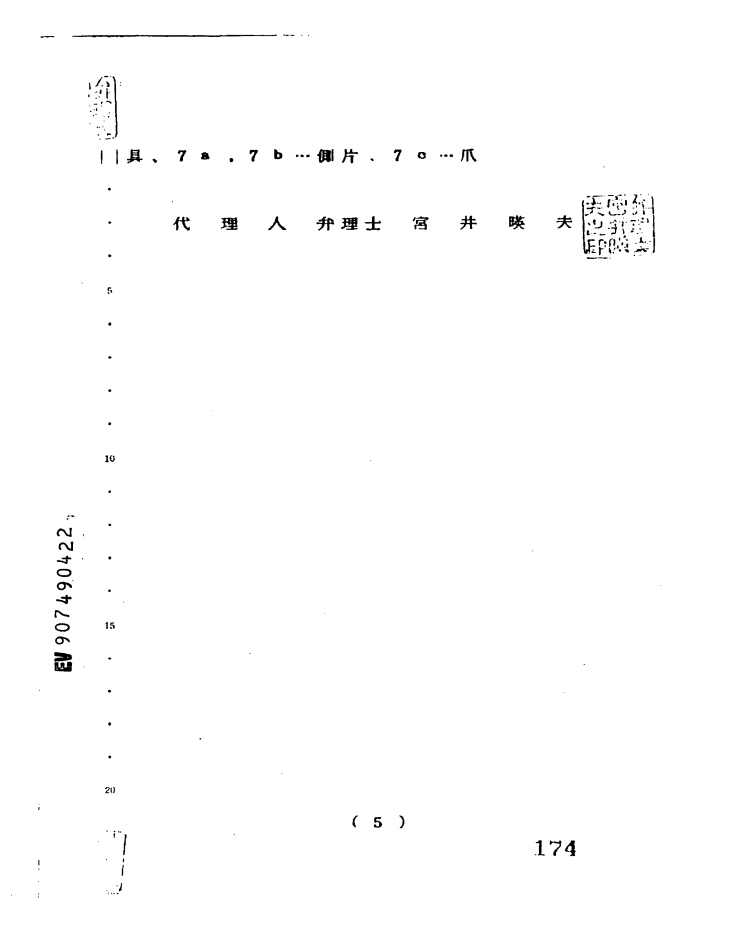
爪7 c を両側片 7 a ,7 b に 設けたが、 爪7 c をいずれか 一方の 個片7 aまたは7 bのみに設けるようにしてもよ い。また、爪7cの形成位置も、両側片7m,7b の対向内面であれば、いずれの場所に設けてもよ 5 ら。 この考案は、上記のようにパネル表面板4をパ ネル外枠材5へ連結する場合に適用できることは もちろんのこと、それ以外にも板体を取付基体へ 連結する場合に広く適用可能である。 10 (考案の効果) この考案の板体取付部の構造によれば、板体が 面方向の外力を受けた場合でも、固着具が倒れた り、その固治具部分で板体に亀裂が入ったりする のを防止できるという効果が得られる。 15 4. 図面の簡単な説明 第1図は従来のパネルの断面図、第2図はこの • 、考案の一実施例の斜視図である。 4 … パネル表面板(板体)、 5 … パネル外枠材 (取付基体)、6…ビス(固意具)、7…補強金 20 (4)

907490422

and the second

Z , 7, 7

173

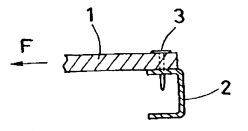


•

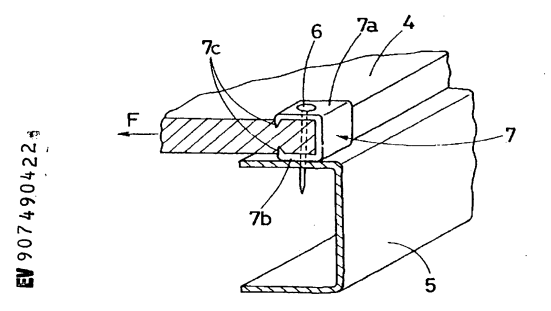
公開実用 昭和60- 122420

• • • • •

I







第2図

175

実開60--1224249

弁理士 宮井暎夫 58-217B1599 1∕1

JP-U1-S60-122420

· · · · ·

Japanese Utility Model Unexamined Publication No. S60-122420 Date of Publication: August 17, 1985 Application No. S59-10346 Date of Application: January 27, 1984 Inventors: Yoshiyuki Soraoka Applicant: National Housing Industrial Co., Ltd. Title of the Invention: STRUCTURE OF PLATE BODY MOUNTING PORTION Claims:

1. A structure of plate mounting portion comprising a mounting base substance, a plate, a \exists -shaped reinforcing member having at least one of both side pieces provided with a claw protruded from at least one of inner surfaces thereof, an outer surface of one side piece contacting with said mounting base substance in a manner of the side pieces clamping both surfaces of an end portion of the plate while the claw bites thereinto, and fasteners passing through the both side pieces and said plate to fasten them to said mounting base substance.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a sectional view of a conventional panel, and Fig. 2 is a perspective view of one embodiment of the present invention.

4 ... a panel surface plate (a plate), 5 ... a panel outer frame member (a mounting base substance), 6 ... a bis (fastener),
7 ... a reinforcing fitting, 7a, 7b ... a side piece, 7c ... a claw.

EV 9074904224